

富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」



No. 1
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
スキー場現地
スキー場ゲレンデ
ゲレンデへはゴンドラで移動します



No. 2
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
スキー場現地
ポンプ室前取水池
池から水中ポンプでブーストします



No. 3
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
スキー場現地
ポンプ室状況
水源はポンプ室の近傍にあります

富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」



No. 4
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
作業前TBM-KY
作業前に当日の作業内容
確認及び作業の危険有害要因
を確認します



No. 5
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
ポンプ室内状況

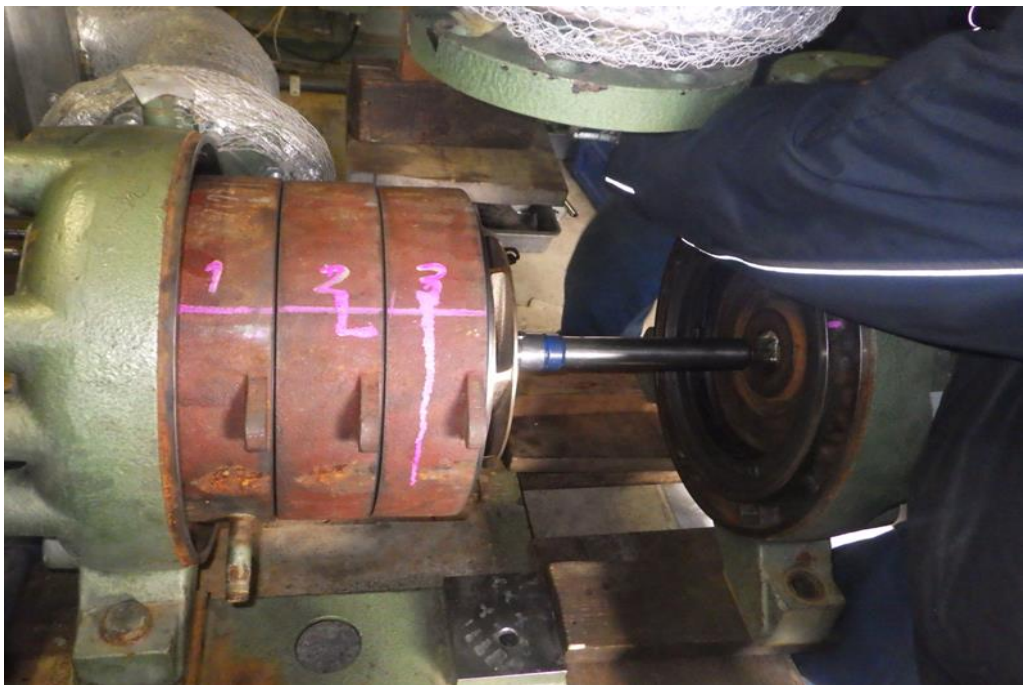


No. 6
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
ポンプ分解後状況
数十年ぶりの分解で
錆がみられます

富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」



No. 7
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
取替部品(新旧品)
大部分の部品を交換しました



No. 8
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
ポンプ組立て状況
現場での組立も馴れたものです



No. 9
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
カップリング芯出し状況
芯出しは5/100mm以内です

富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」



No. 10
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
操作電源等のメガチェック
絶縁劣化の有無をチェックします



No11
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
試運転確認
軸受音に異音が無いか確認します



No. 12
富士見台高原ロープウェイ「ヘブンスそのはら」
2024年11月27・28・29日
試運転確認
軸受の上昇温度や振動値確認中